


**Características Gerais:**

Alimentação de Entrada Bivolt (Chaveada ou automática)
Proteção contra sobretensão, sobrecarga e elevação de temperatura
Ventilação Normal (ambiente)
LED indicador (Ligado)
Instalação em Trilho DIN35

**Dados Técnicos:**

Modelo	DR-30-24	DR-45-24	DR-60-24	DR-75-24	DR-100-24	DR-120-24	DR-240-24		
Entrada	Seleção de tensão		Automática			Chaveada		Automática	
	Tensão		100 a 240Vca			100 a 120Vca/ 200 a 240Vca		100 a 240Vca	
	Frequência		47 a 63Hz						
	Corrente		1,2A	1,5A	1,8A	2A	120Vca -3A 240Vca-4,8A	120Vca -2A 240Vca-5A	3,5A
	Corrente de Fuga		1mA/230Vca			3,5mA/230Vca			
Saída	Tensão		24V						
	Corrente		1,25A	1,9A	2,5A	3,2A	4,8A	5A	10A
	Corrente de operação		0 a 1,25A	0 a 1,9A	0 a 2,5A	0 a 3,2A	0 a 4,8A	0 a 5A	0 a 10A
	Tensão de operação		21,6 a 26,4Vcc			24 a 28Vcc	21,6 a 26,4Vcc	24 a 28Vcc	
	Tolerância de Saída		±1%						
	Regularização da Linha		±1%			±0,5%	±1%	±0,5%	
	Regularização da Carga		±1%						
	Efeito Ripple/Ruído (MAX)		150mV				80mV		
	Eficiência		83%	80%	84%	80%	89%	84%	
	Potência Nominal		36W	45W	60W	75W	100W	120W	240W
Proteção	Sobretensão		27,6 a 32,4Vcc		29 a 34Vcc	30 a 35Vcc	29 a 33Vcc	30 a 36Vcc	
	Elevação Temperatura		Desliga a fonte. É necessário religar para reestabelecer						
	Sobrecarga		105% a 150% da potência Nominal			105% a 135% da potência Nominal	105% a 150% da potência Nominal		
Operação e Armazenagem	Temperatura		Operação: -10°C a +60°C / Armazenagem: -20°C a +85°C						
	Umidade Relativa		Operação: 20% a 90%.; Armazenagem: 10% a 95% (sem condensação)						
	Peso		0,27Kg	0,31Kg	0,3Kg	0,6Kg	0,65Kg	0,79Kg	1,2Kg

# FONTE CHAVEADA LINHA DR

Modelos	Dimensões (mm)
DR30	
DR45	
DR60	
DR75	
DR100	
DR120	
DR240	